



Tractel Edelstahl-Stütze, quadratische Platte

Stützen aus Edelstahl als Einzelanschlagpunkt ohne und mit Ösen nach DIN 795-A

Die Standardstützen sind für die Dachmontage auf Beton- oder Metallstrukturen konzipiert.

- Getestet, um den Sturz von 1 Benutzer, 100 kg, zu stoppen
- Querschnitt 80 x 80 mm aus Edelstahl
- Grundplatte 270 x 270 mm
- Stützen ohne und mit Anschlagöse aus rostfreiem Stahl
- Lieferung ohne Verschraubungsmaterial
- Höhen von 250 und 500 mm lieferbar

Edelstahl-Stütze, quadratische Platte	Untergrund	Höhe	Werkstoff	Personenanzahl	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
Untergrund Stahl, Beton						
Höhe 250 mm	Stahl, Beton	250 mm	Edelstahl	1	EN 795A	auf Anfrage.
Höhe 500 mm	Stahl, Beton	500 mm	Edelstahl	1	EN 795A	665,00 €
Höhe 250 mm	Stahl, Beton	250 mm	Edelstahl	1	EN 795A	359,80 €
Höhe 500 mm	Stahl, Beton	500 mm	Edelstahl	1	EN 795A	1.054,00 €